



# PEINTURE ÉPOXYDIQUE INTERMÉDIAIRE (métal) SOLVA POX INTER MET.

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6b

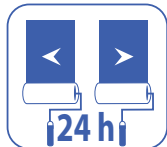
## Définition du produit :

SOLVA POX INTER MET est une peinture à base de résine époxydique à deux (02) composants et à l'oxyde de fer micacé.

Aspect  
Satiné



12 H



5 à 6  
m<sup>2</sup>/ kg



## Principales qualités :

- Grande adhérence inter couche
- Résistance à une large gamme de produits chimiques.
- Protection des aciers et métaux.
- Grande résistance à la corrosion.
- Couleur : rouge oxyde (brun rouge).

## Utilisation recommandée :

Utilisé comme couche intermédiaire, pour la protection des structures métalliques soumises à des environnements atmosphériques agressives et aux ambiances maritimes.

## Caractéristiques du mélange (A+B) à 20°C et 65% d'humidité relative:

Viscosité (brook) M4/V20	Densité	E.S. Volume %.	E.S. Poids %.	Point Eclair	COV	Pot life 20 à 25° C
40 poise	1,40	65 ± 0.5	75 ± 0.5	32°	150g / l	1 à 2 heures

E.S. : Extrait sec

- Conditionnement : Composant "A" ( Base ) 10 kg - 20 kg  
Composant "B" (Durcisseur) 1,30 kg - 2,6 kg  
Rapport de mélange en poids A et B : 88,5 / 11,5.
- Conservation : 12 mois sous abri.

## Caractéristiques du film sec :

Après 24 heures de séchage à 20°C et 65 % d'humidité relative :

- Sec au toucher : 12 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté Persoz	Souplesse	couleur	Aspect du film
à 150µ humide 5 à 6m <sup>2</sup> /kg	Excellente	95 sec	Semi-dur	Brun rouge	Satiné